

7.1 Перечень цифр, применяемых на рисунках и в тексте

- 101 Рычаг управления главным механизмом передач
- 102 Перемещение хобота
- 103 Зажимные винты для хобота
- 104 Зажимные винты для главной передачи
- 105 Втулочный кран для охлаждающей жидкости
- 106 Серьга
- 107 Зажимный винт для хобота
- 108 Механизм для поворота шпиндельной головки
- 108.1 Нажимная кнопка для натяжного устройства инструмента
- 109 Зажимные винты
- 110 Маховичок для перемещения пиноли
- 111 Дуга шкалы
- 112 Отверстия для длинного болта (привод стола)
- 113 Зажимные винты для поворотной детали
- 114 Корпус
- 115 Рычаг переключения
- 116 Крышка
- 117 Рукоятка переключения для механизма подачи
- 118 Зажимные винты для поперечного движения
- 119 - 121 Крышка
- 123 Контакт двери
- 124 Штепсельная розетка
- 125 Переключатель толчкового движения
- 126 Аварийный выключатель
- 127 Выключатель и выключатель для провода стола "продольно"
- 128 Зажим пиноли
- 129 Винт упора
- 129.1 Установочная гайка
- 130 Упор на барабане
- 131 Зажимные винты
- 132 Механизм ручного поперечного перемещения
- 133 Механизм ручного вертикального перемещения
- 134 Механизм ручного продольного перемещения
- 135 Двигатель подачи
- 136 Двигатель устройства для попутного фрезерования
- 137 Кожух
- 138 Приводной двигатель фрезерного шпинделя
- 139 Клиновые ремни

140	Контргайка
141	Затяжной винт
142	Винт с шестигранной головкой
143	Болт
145	Подвинник
146	Винт с шестигранной головкой
147	Ременный шкиф
148	Трубное соединение
150	Корпус муфты
153	Уплотнение вала
154	Лампочки
154.1	
157	Главный переключатель
158	Кнопка ключей
159 - 164	Нажимные кнопки для подачи
165 - 170	Нажимные кнопки для ускоренного хода
171	Нажимная кнопка для замедленного хода
172	Нажимная кнопка "стоп"
173	Винт с цилиндрической головкой
174	Уплотнительное кольцо
175	Установочное кольцо
176	Маточная гайка
177	Натяжная оправка
178	Опора серьги
179	Деревянная прокладка
180	Предохранительный винт
181	Шлицевая гайка
182	Зажимная гайка
183	Предохранительный винт
184	Подвод тока
185	Канавка
186	Корпус катушка
187	Зажимный винт
188	Установочная гайка
189	Пластина якоря
190	Левая опора стола

- 191 Шлицевые гайки
- 192 Правая гайка винтового
- 193 Продольный шпиль
- 194 Цилиндрический гент
- 195 Натяжной кончик
- 196 Резьбовая пробка
- 197 Переходной труба
- 198 Центровочная оправка
- 198 Стопорный штифт
- 199 Резьбовая установочное кольцо
- 200 Внутренний корпус
- 201 - 205 Переключатель
- 206 Резьбовая пробка
- 207 Резьбовая пробка

AMK 18 - 315/400 - V/VI/2 - gültig ab Los 0012

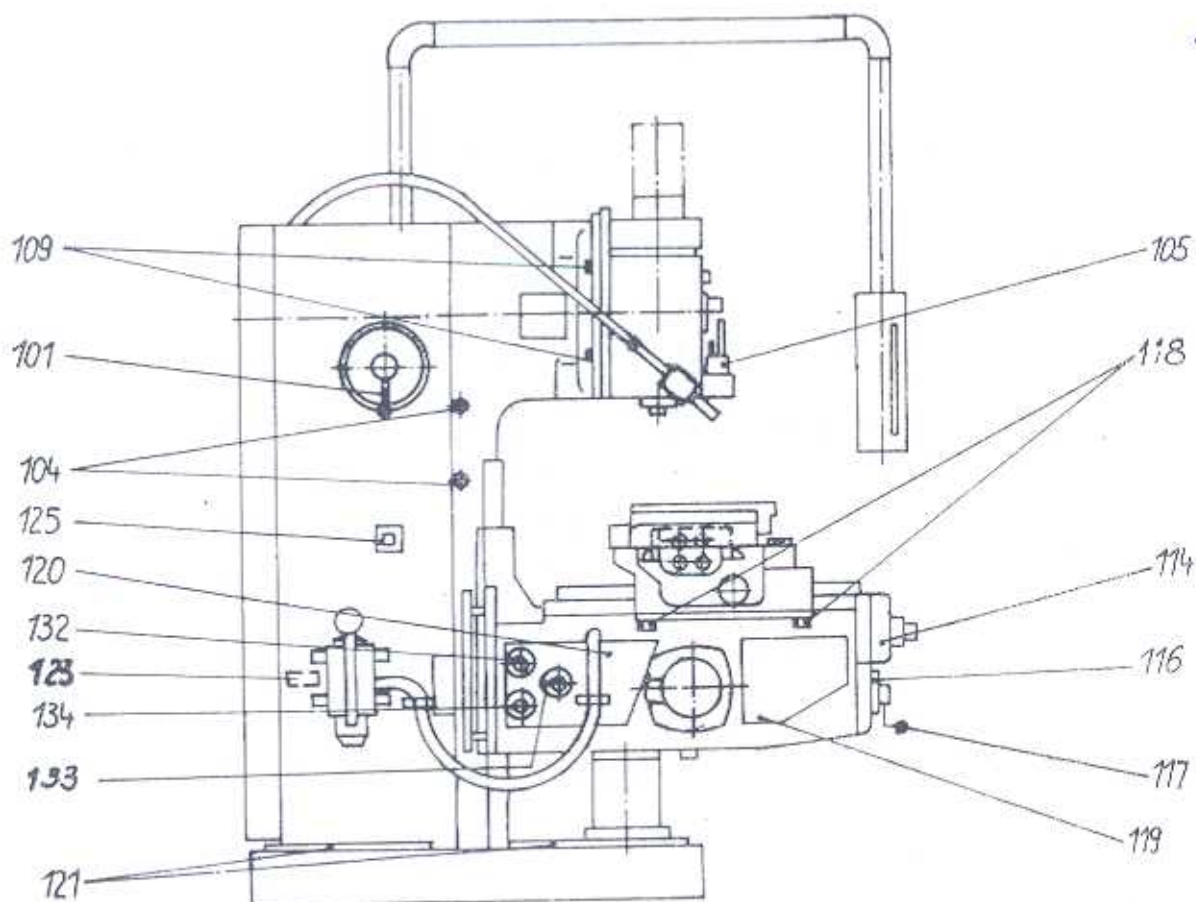
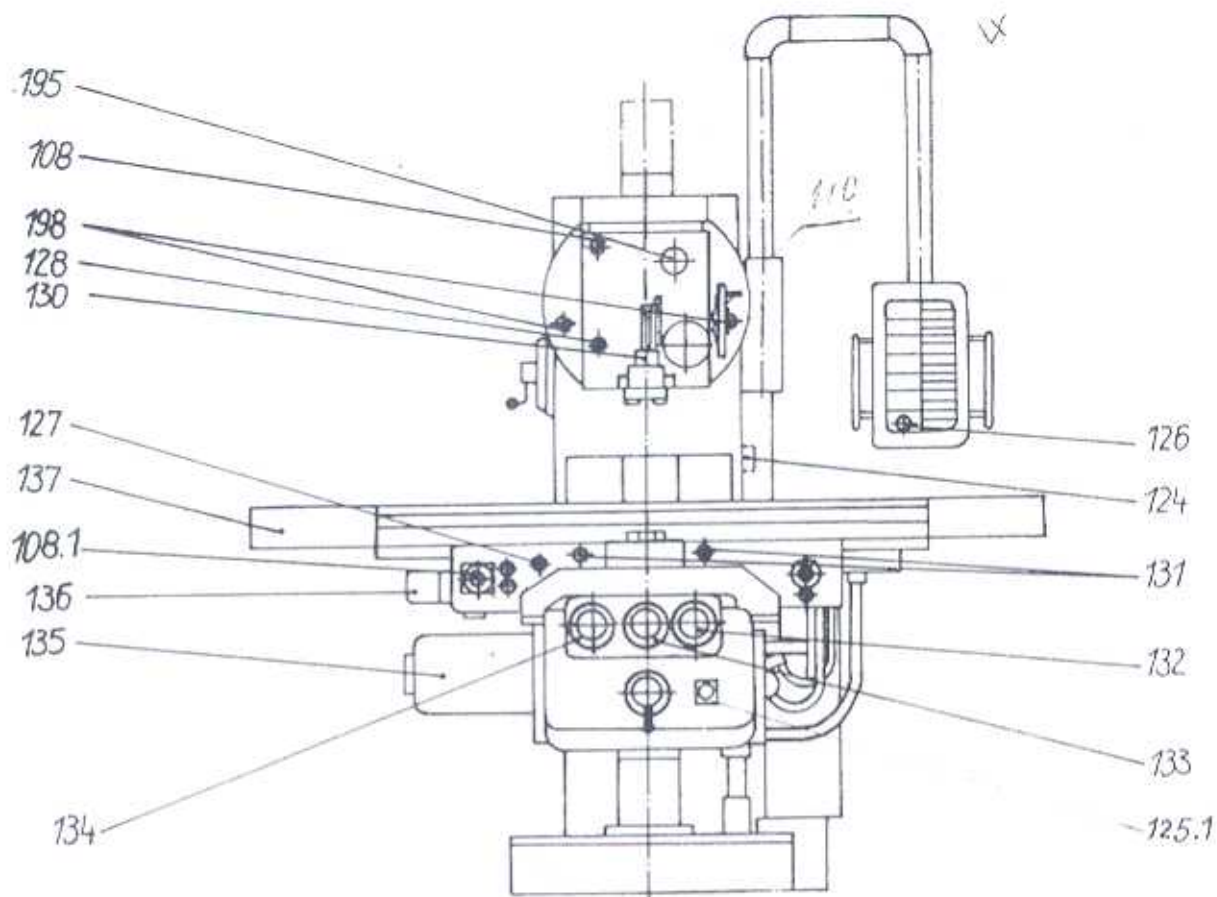


Abb. 1
FSS 315/400 - V/2

AMK 18 - 315/400 - V/VI/2 - gültig ab Los 0042

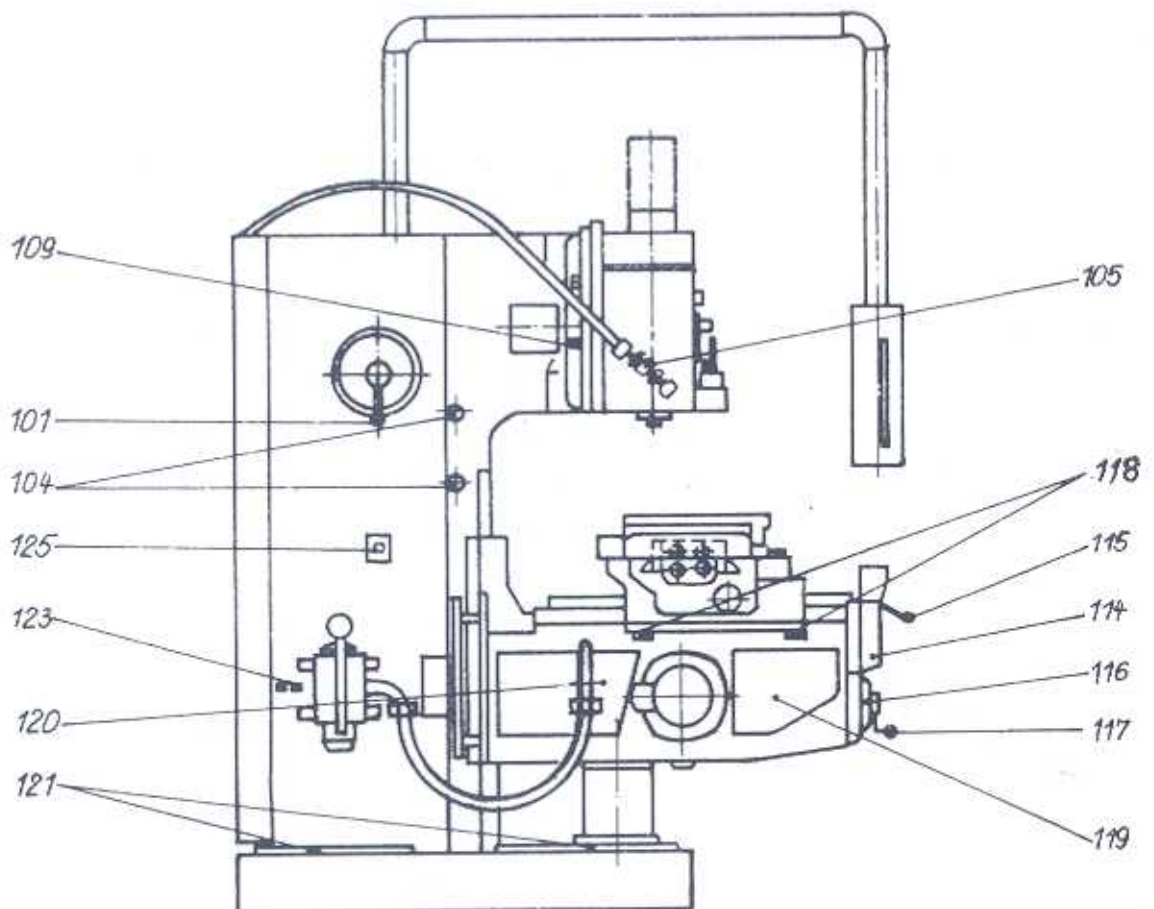
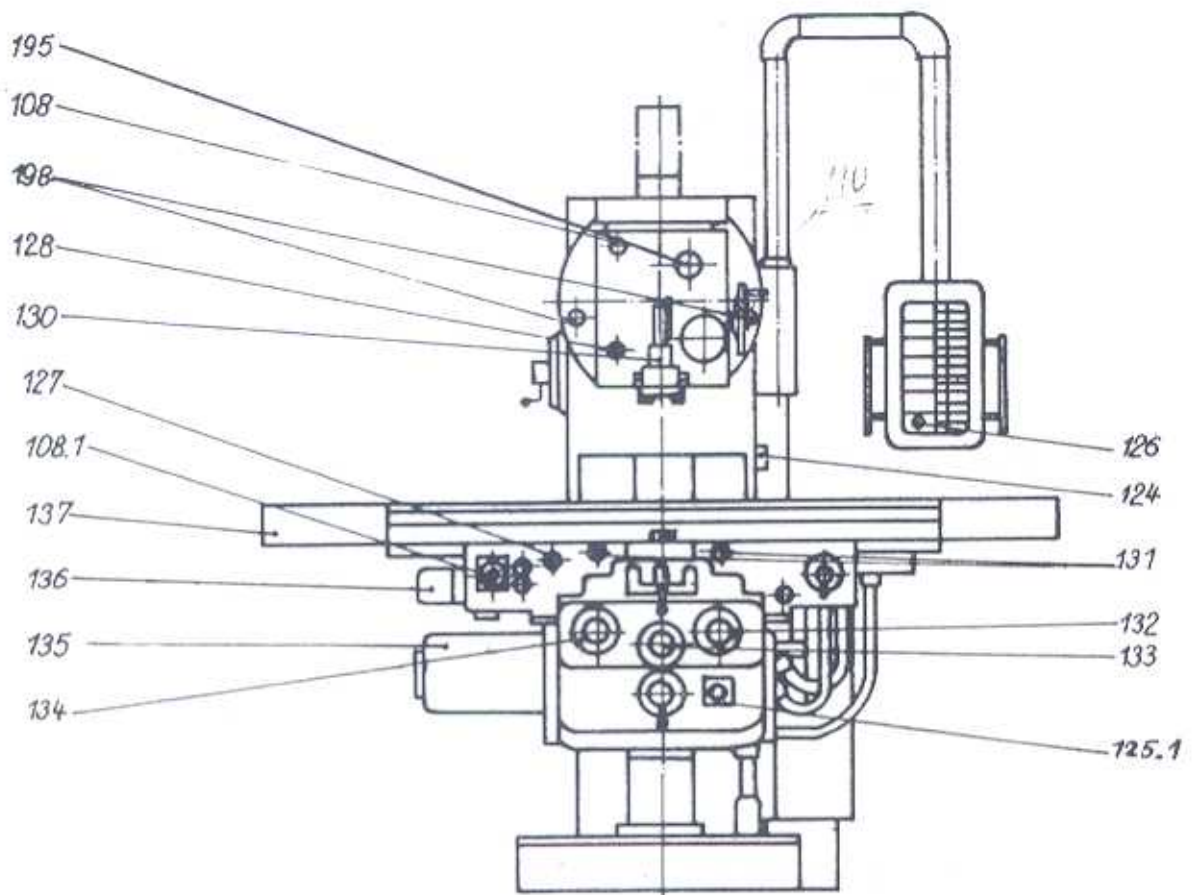


Abb. 1
FSS 315/400 - VII/2

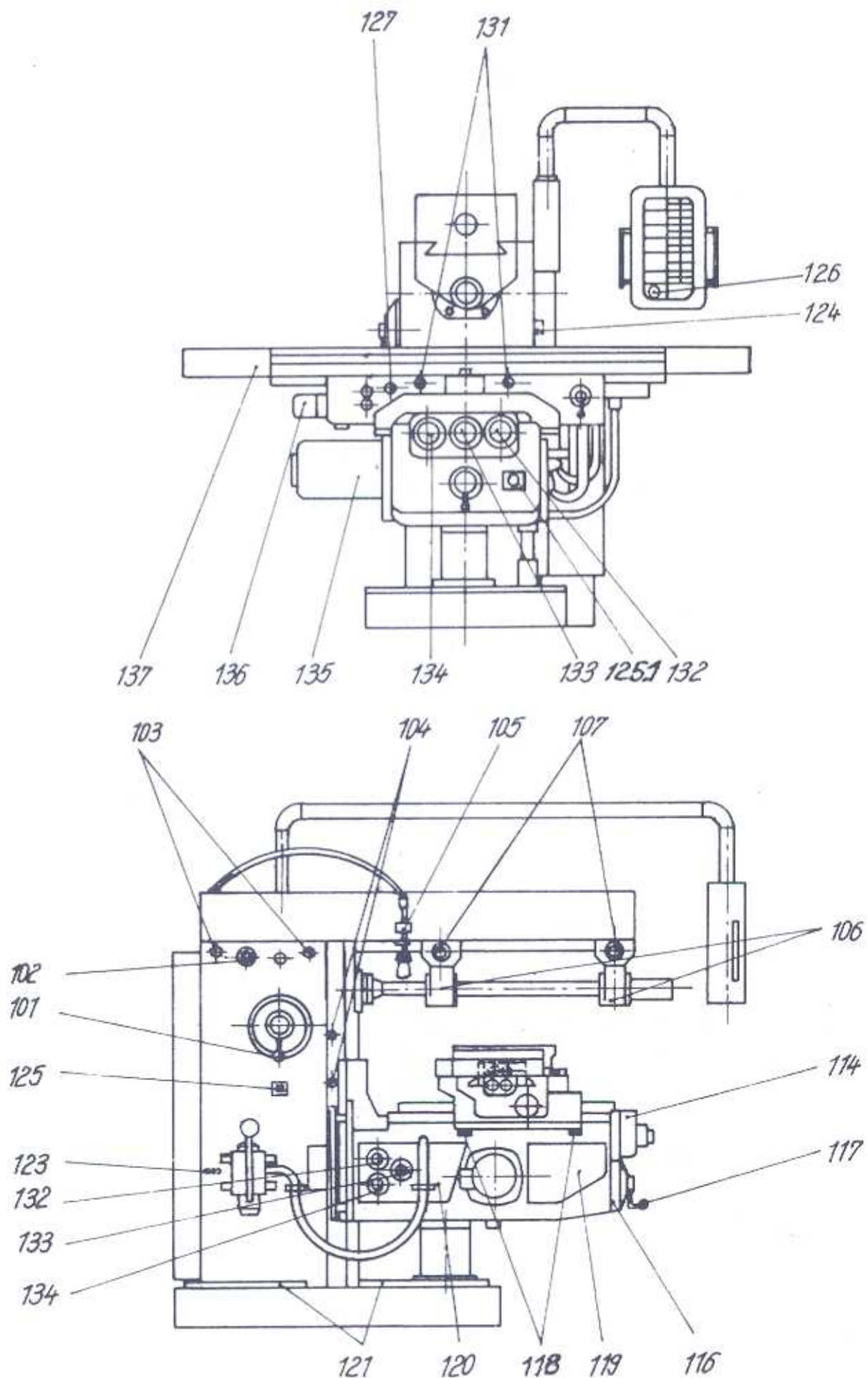


Abb. 2
FW 315/400-V/2

AMK 18 - 315/400 - V/VI/2 - gültig ab Los 0012

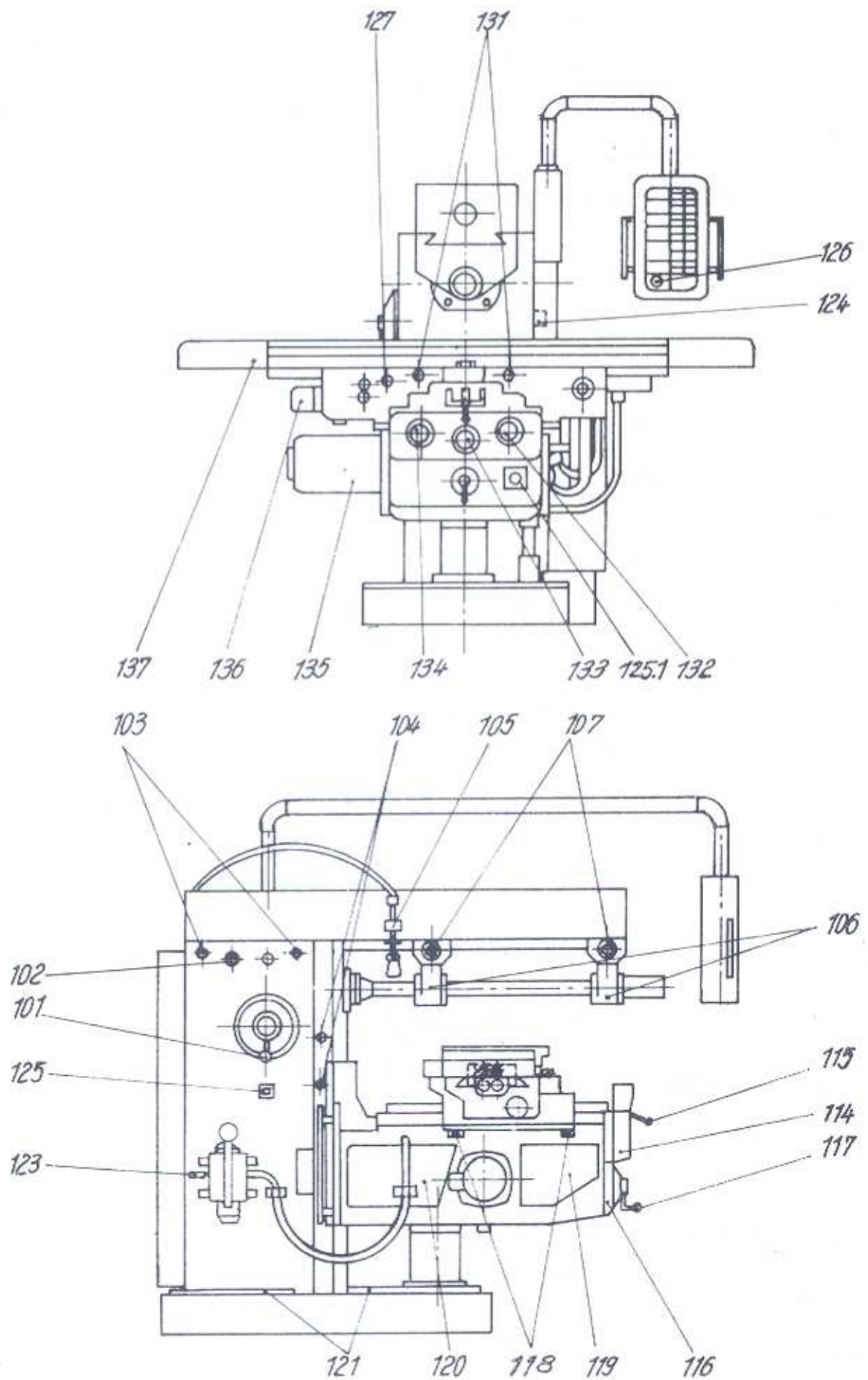


Abb 2
FW 315/400-VI/2

AMK 18 - 315/400 - V/VI/2 - gültig ab Los 0042

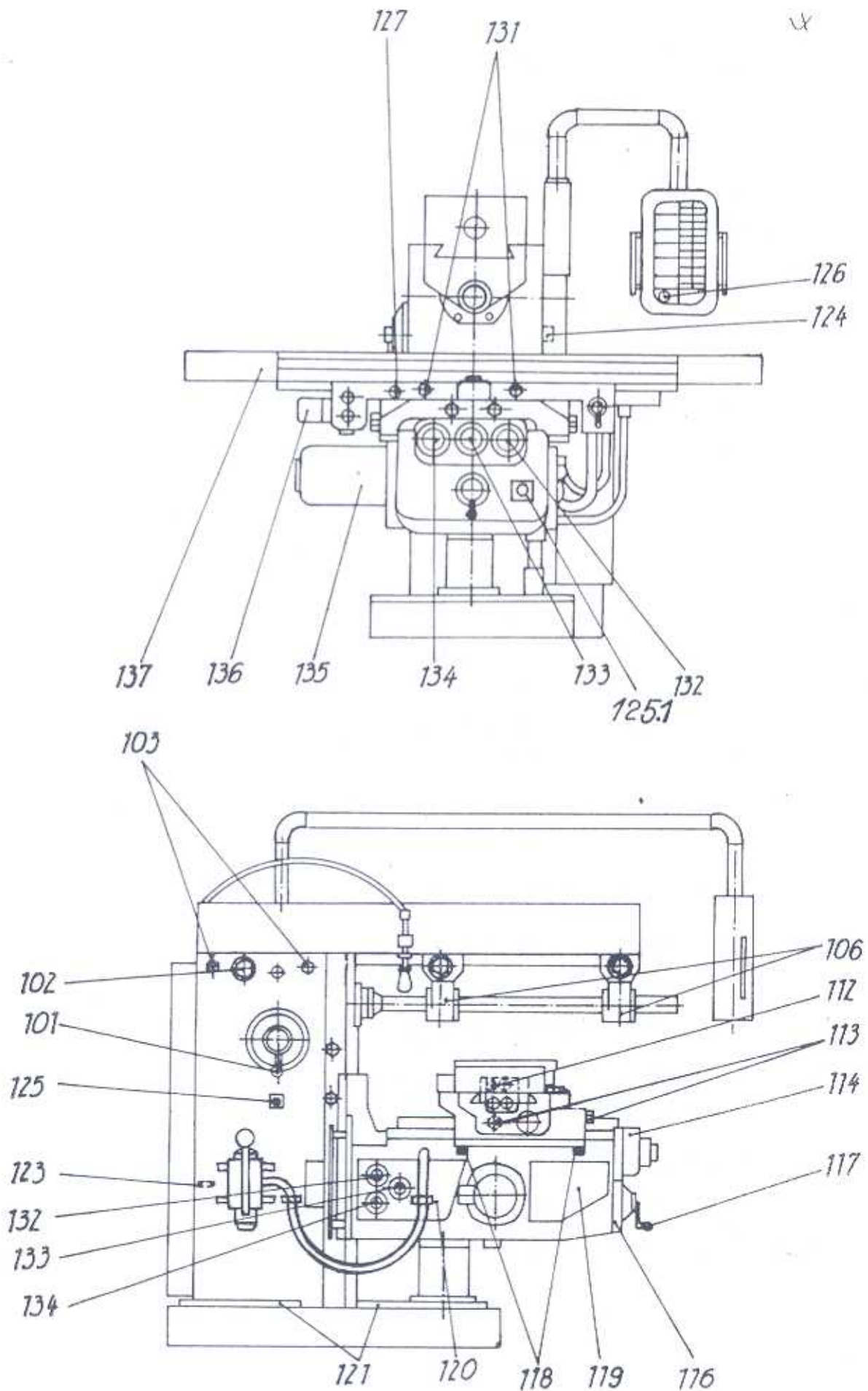


Abb. 2.1.
FU 315/400-V/2

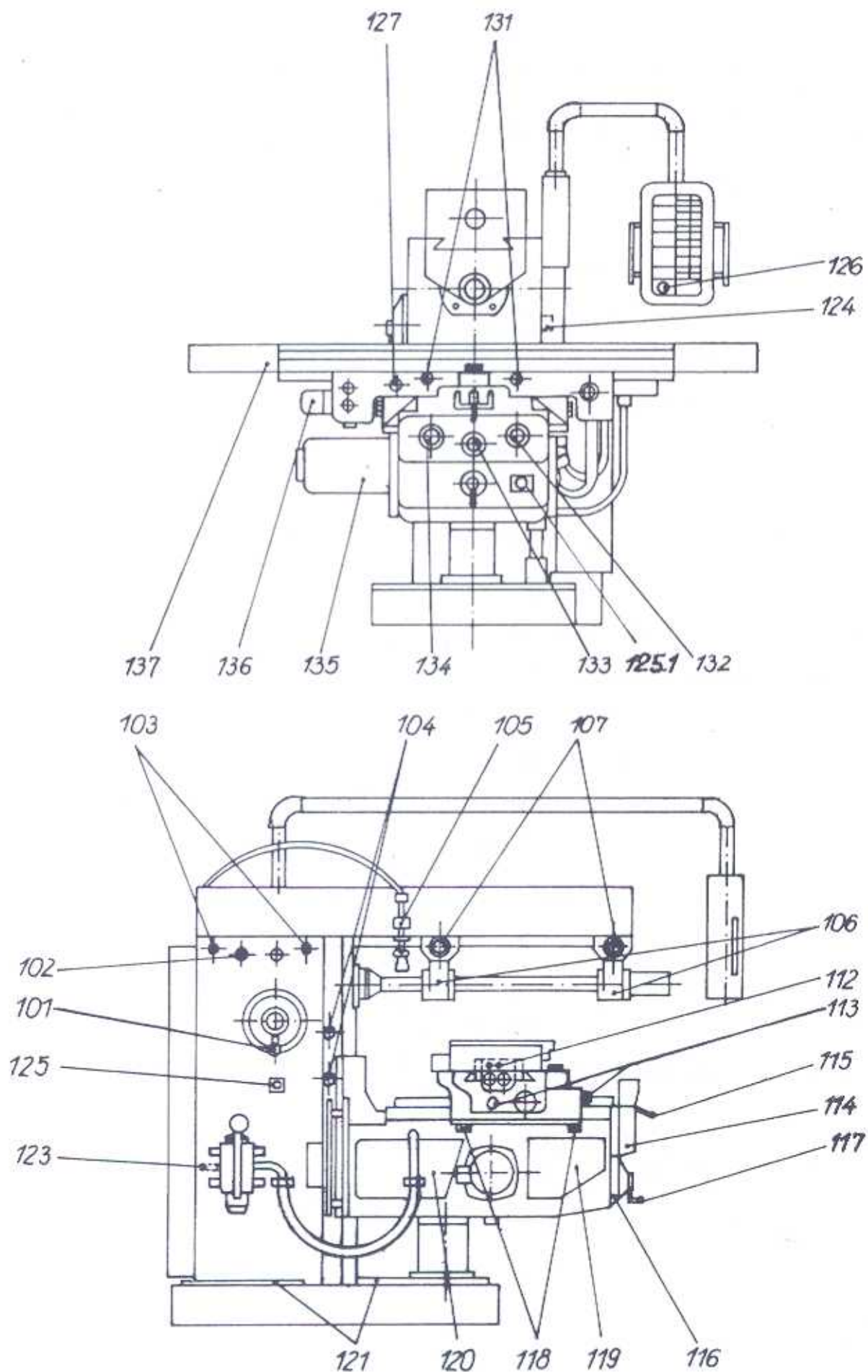


Abb. 2.1.
FU 315/400 - VI/2

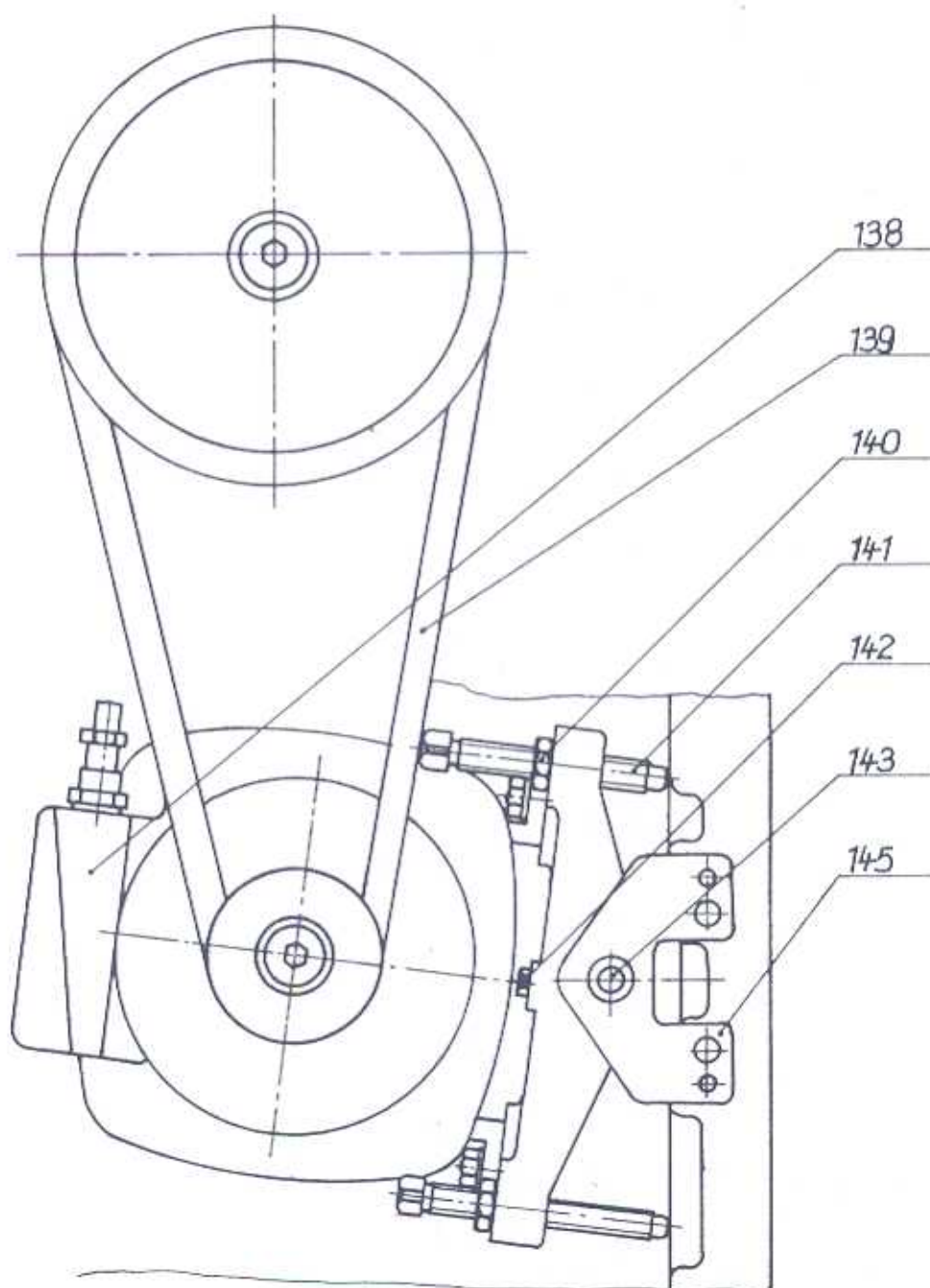


Abb. 3

AMK 18-315/400-V12 u. -V12

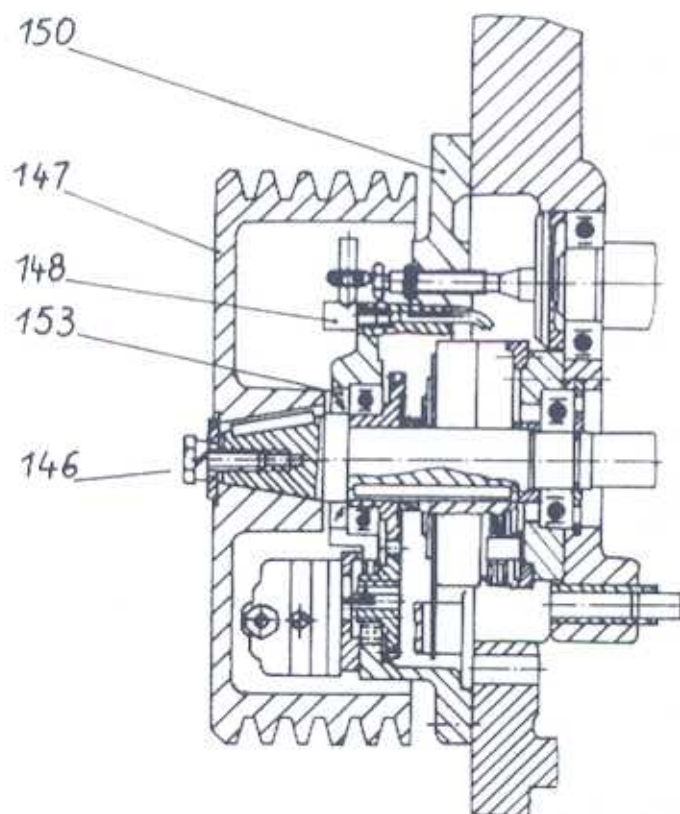


Abb. 4

APK 18-315/40 - I/2 u. II/2

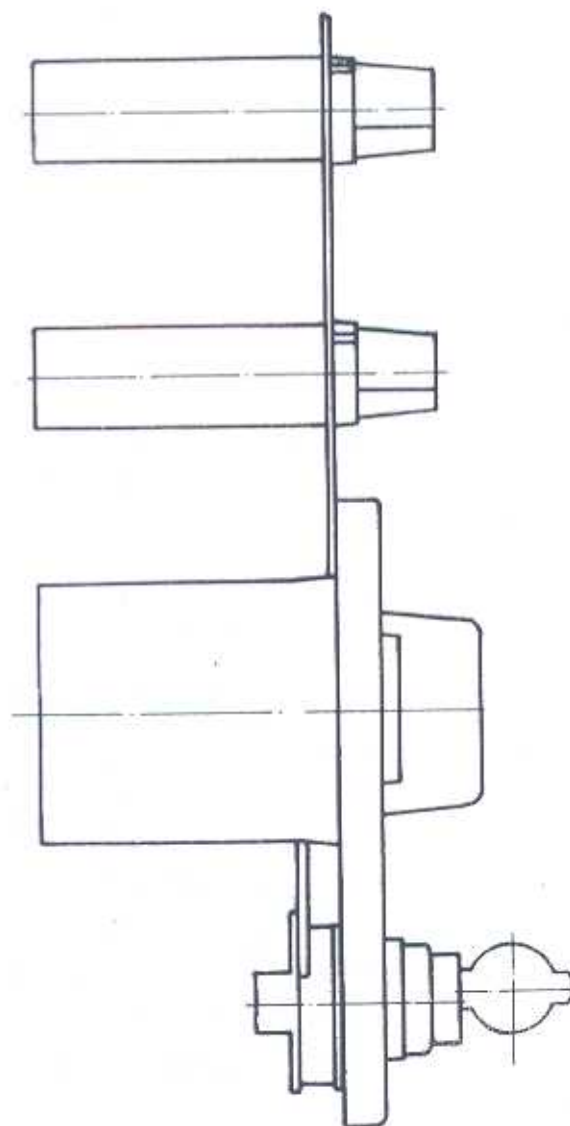
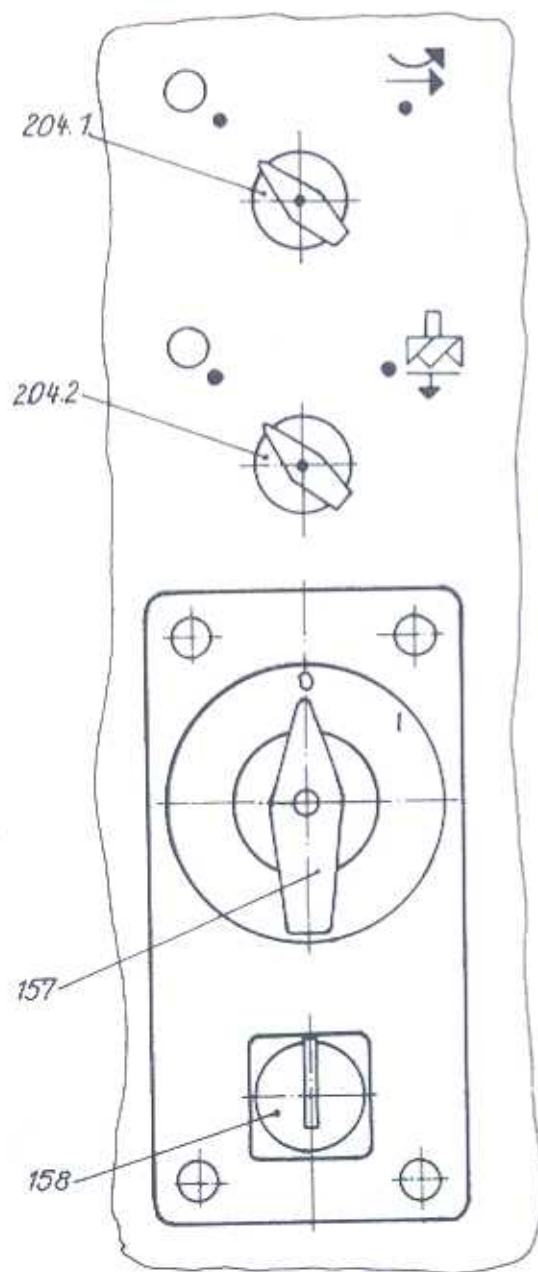


Abb. 5

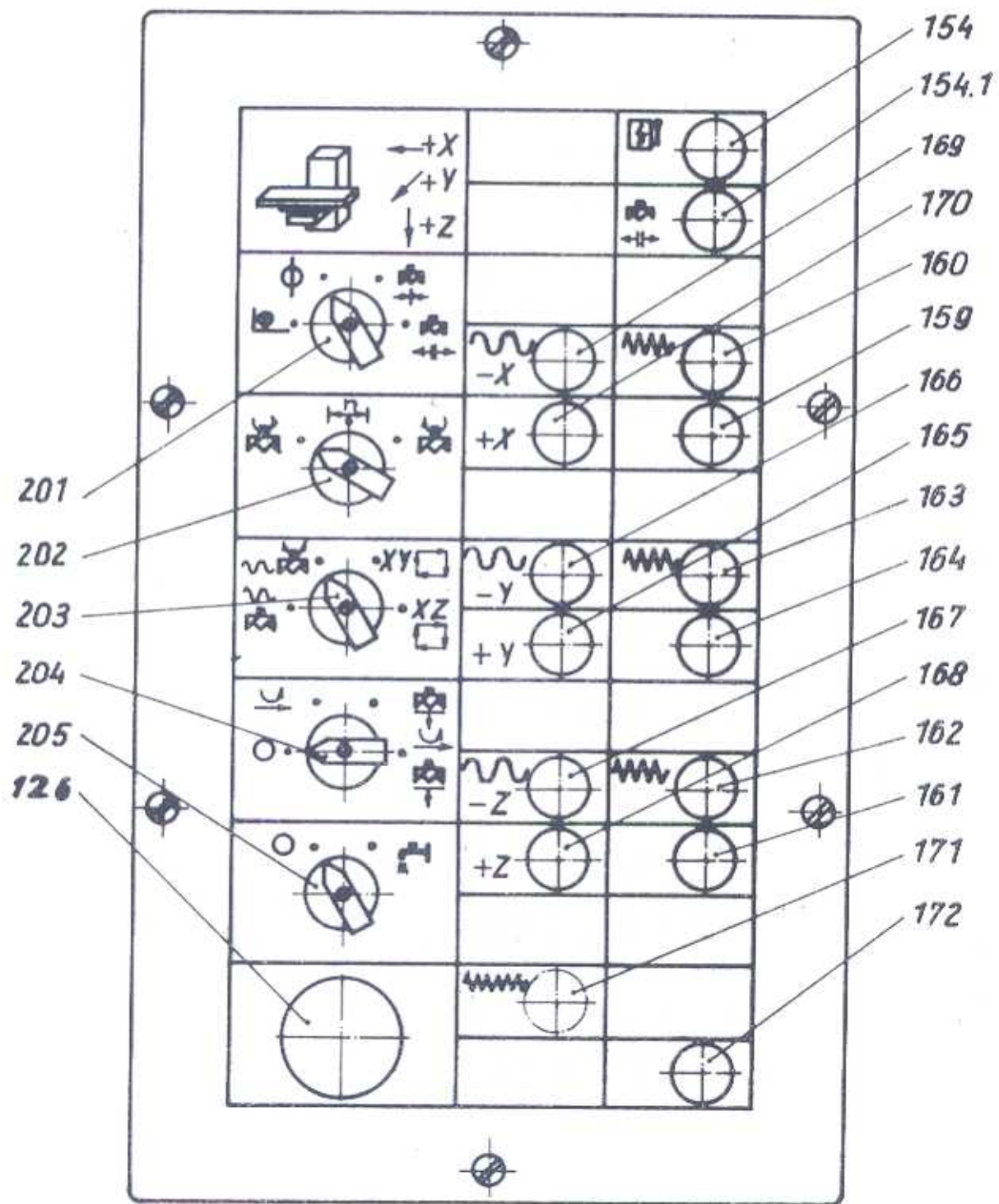


Abb. 6

F 315/400-II/2



Abb. 6
F 315/400-VII/2

AMK 18 - 315/400 - V/VI/2

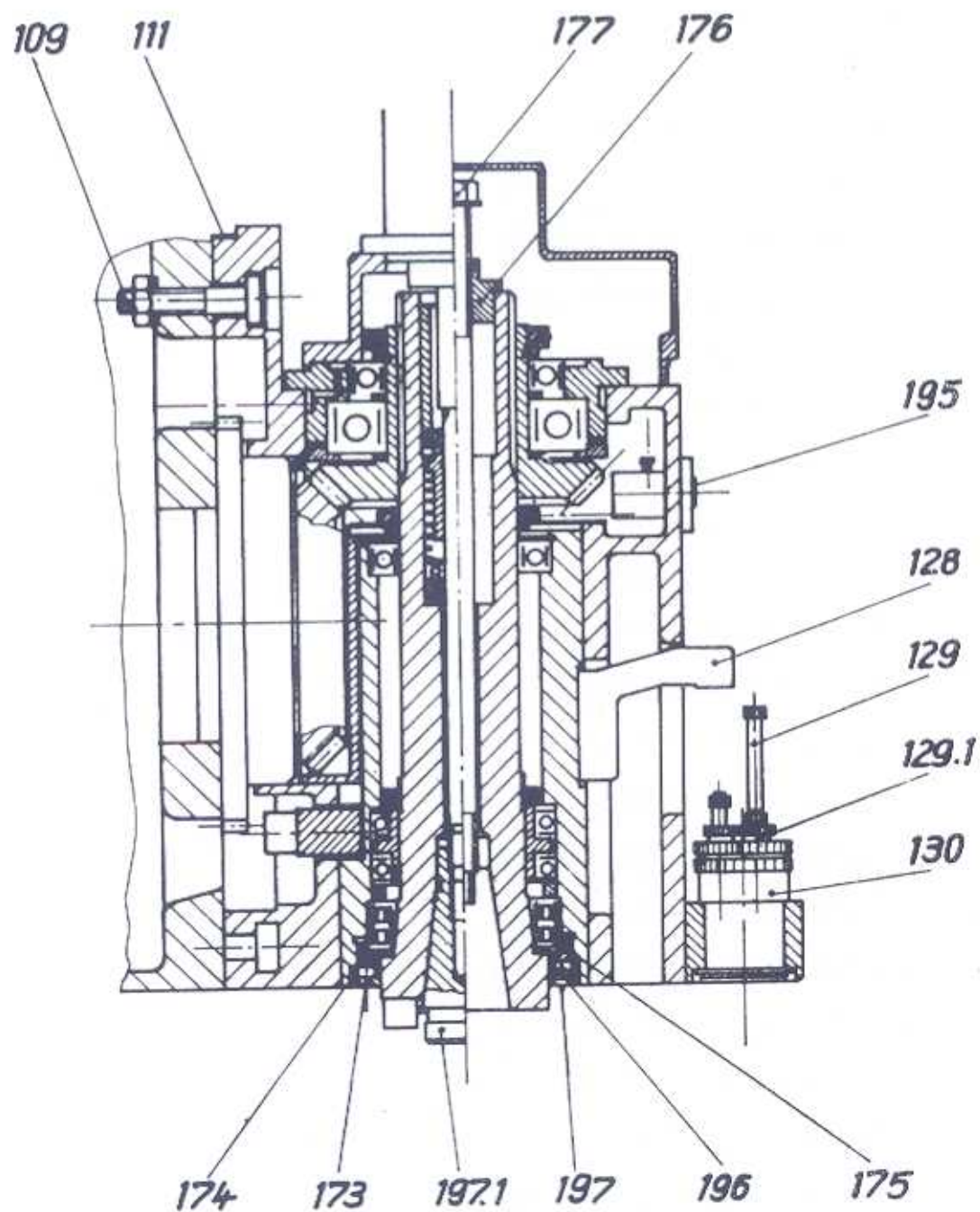


Abb. 7
FSS 315/400 V/VI/2

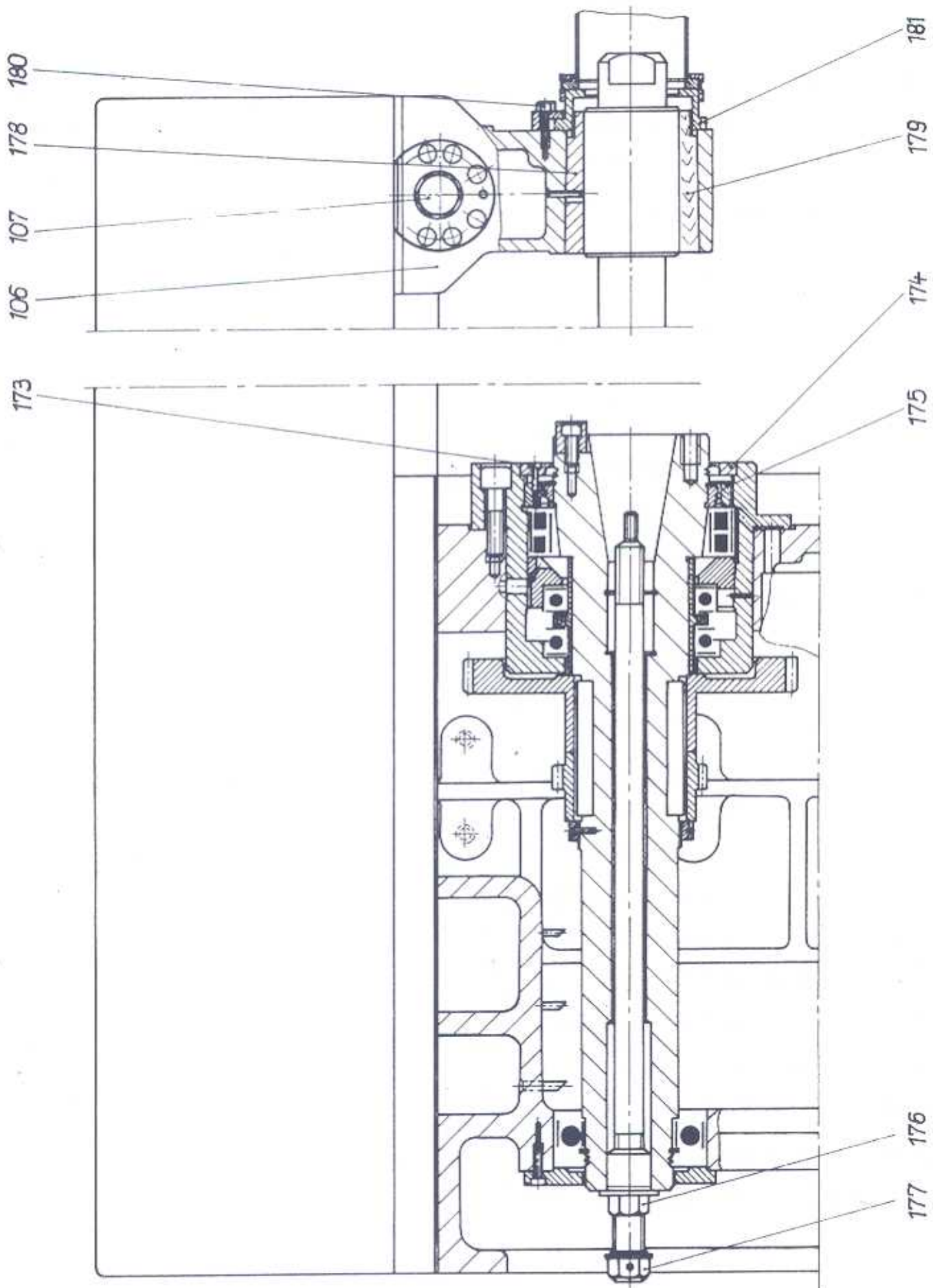


Abb. 7
FW/FU 315/400-VI/2

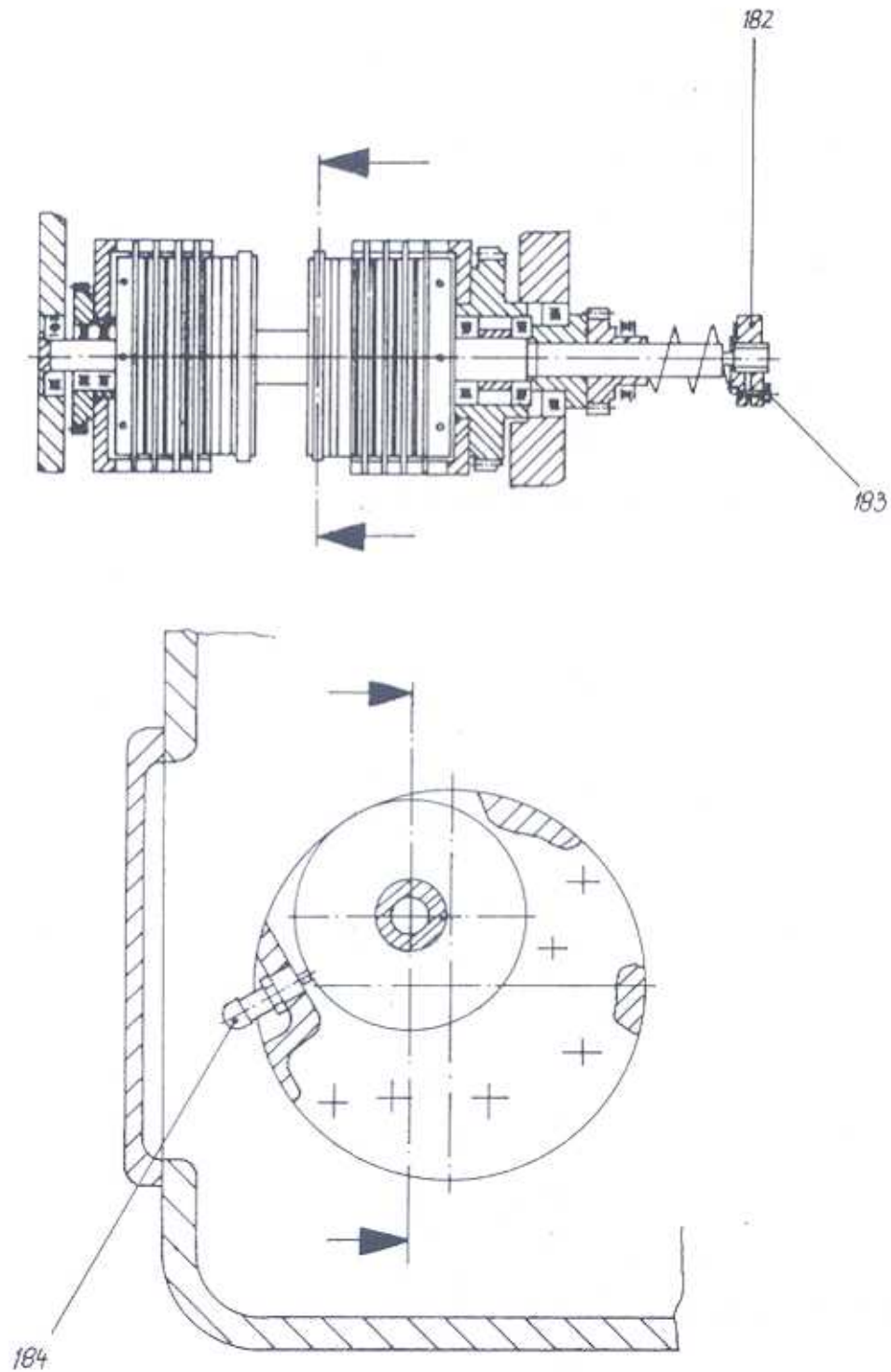


Abb 8

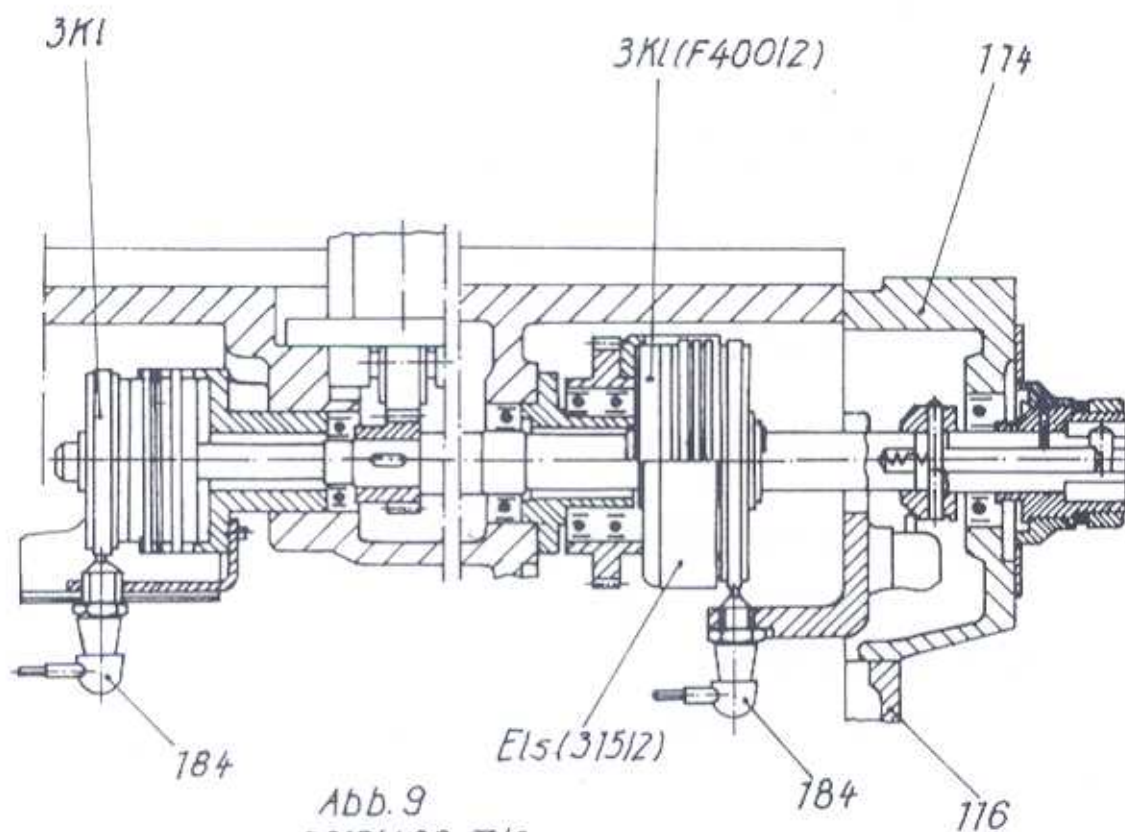


Abb. 9
F 315/400 - V/2

A2 x 10 KTD N 252

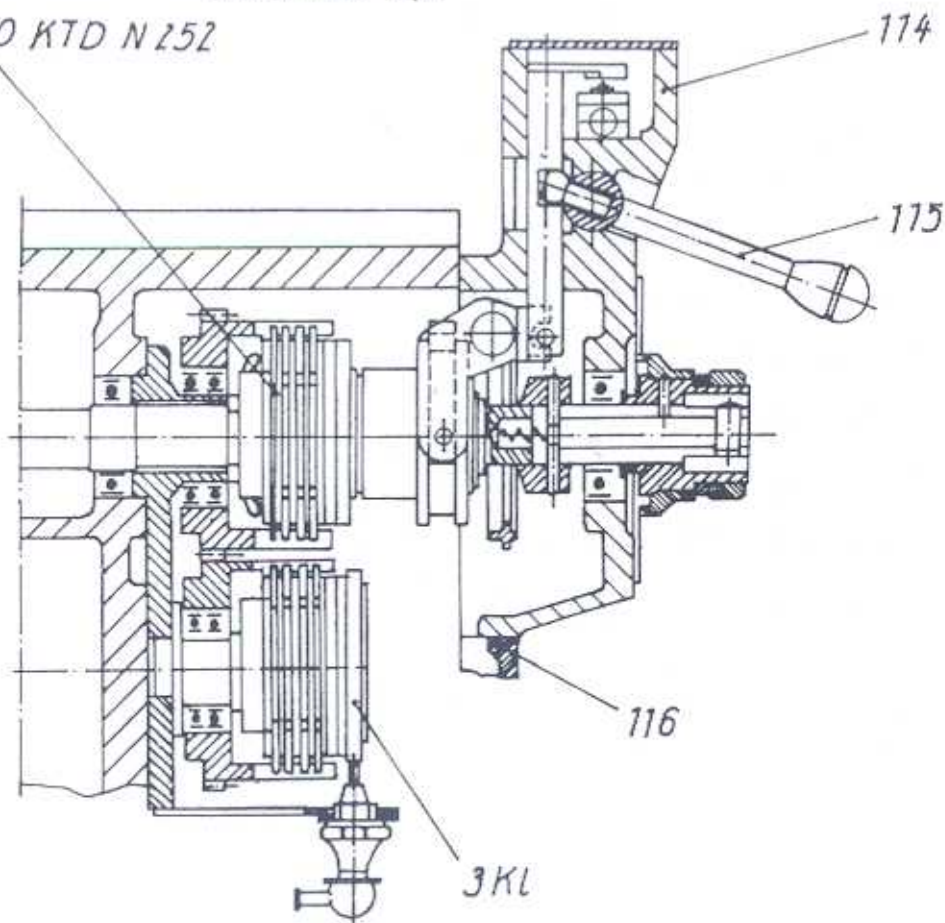


Abb. 9
F 315/400 - V/2

AMK 18-315/400 - V/2 u. V/2

AMK 18 - 315/400 - Y/2 u. Y/2

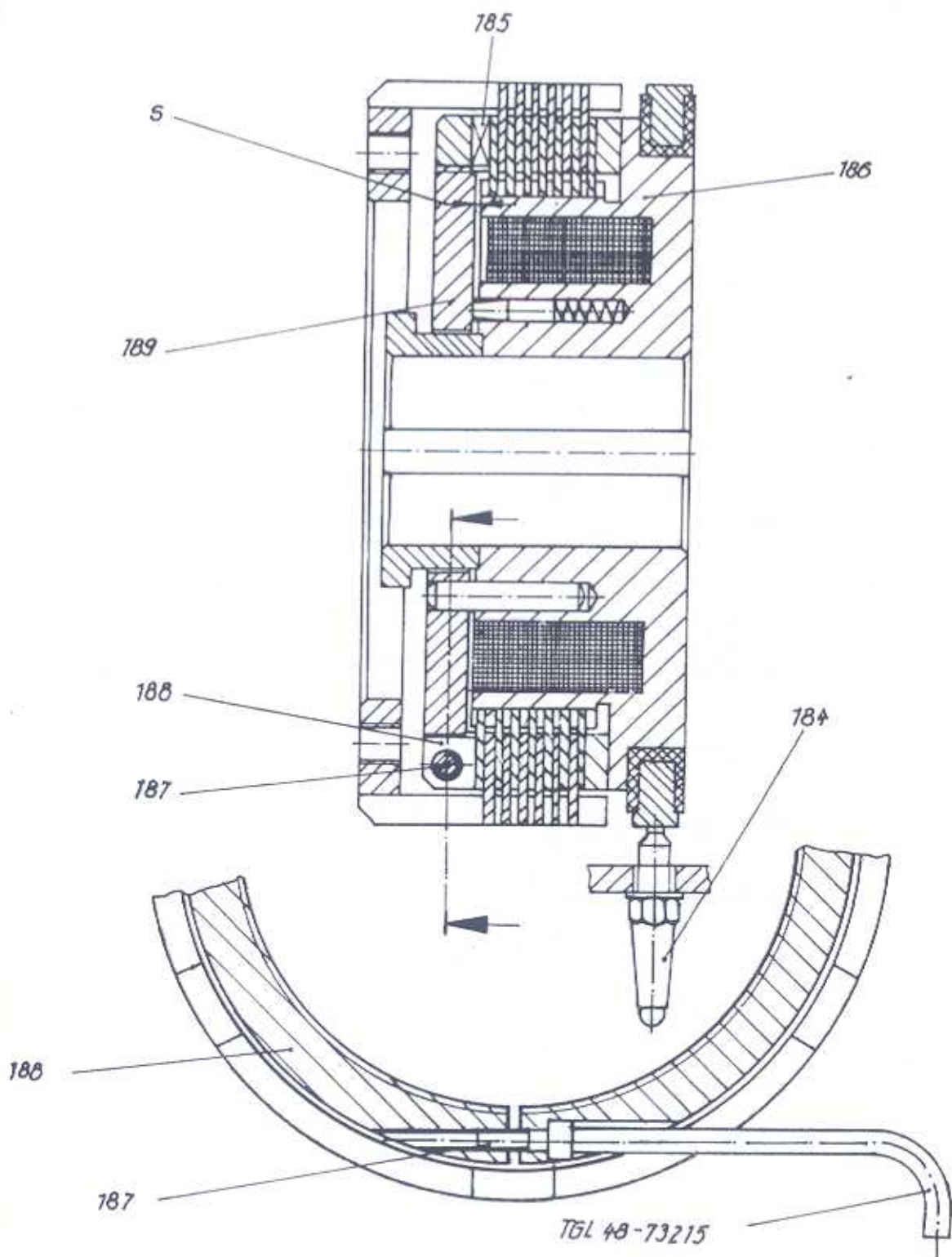
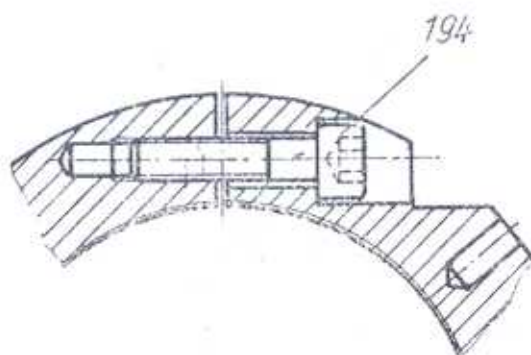
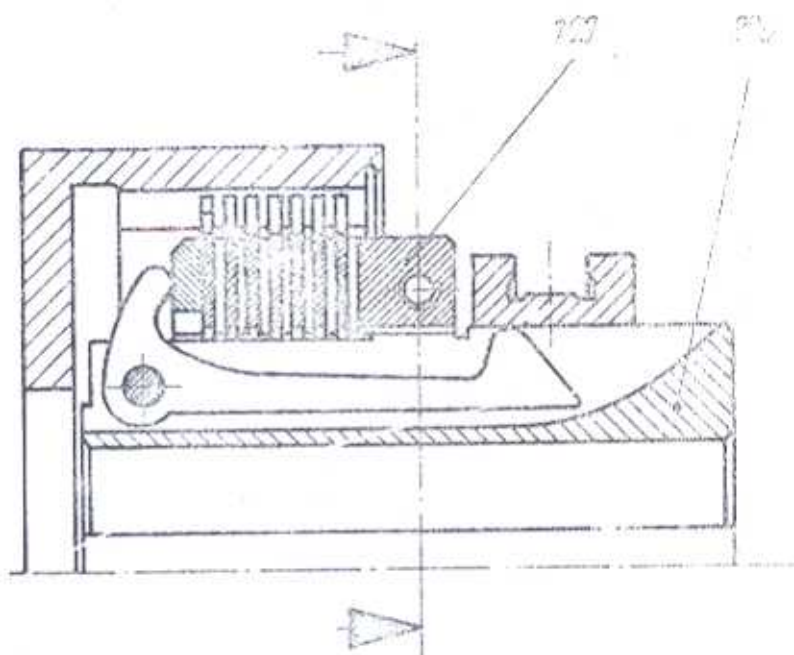
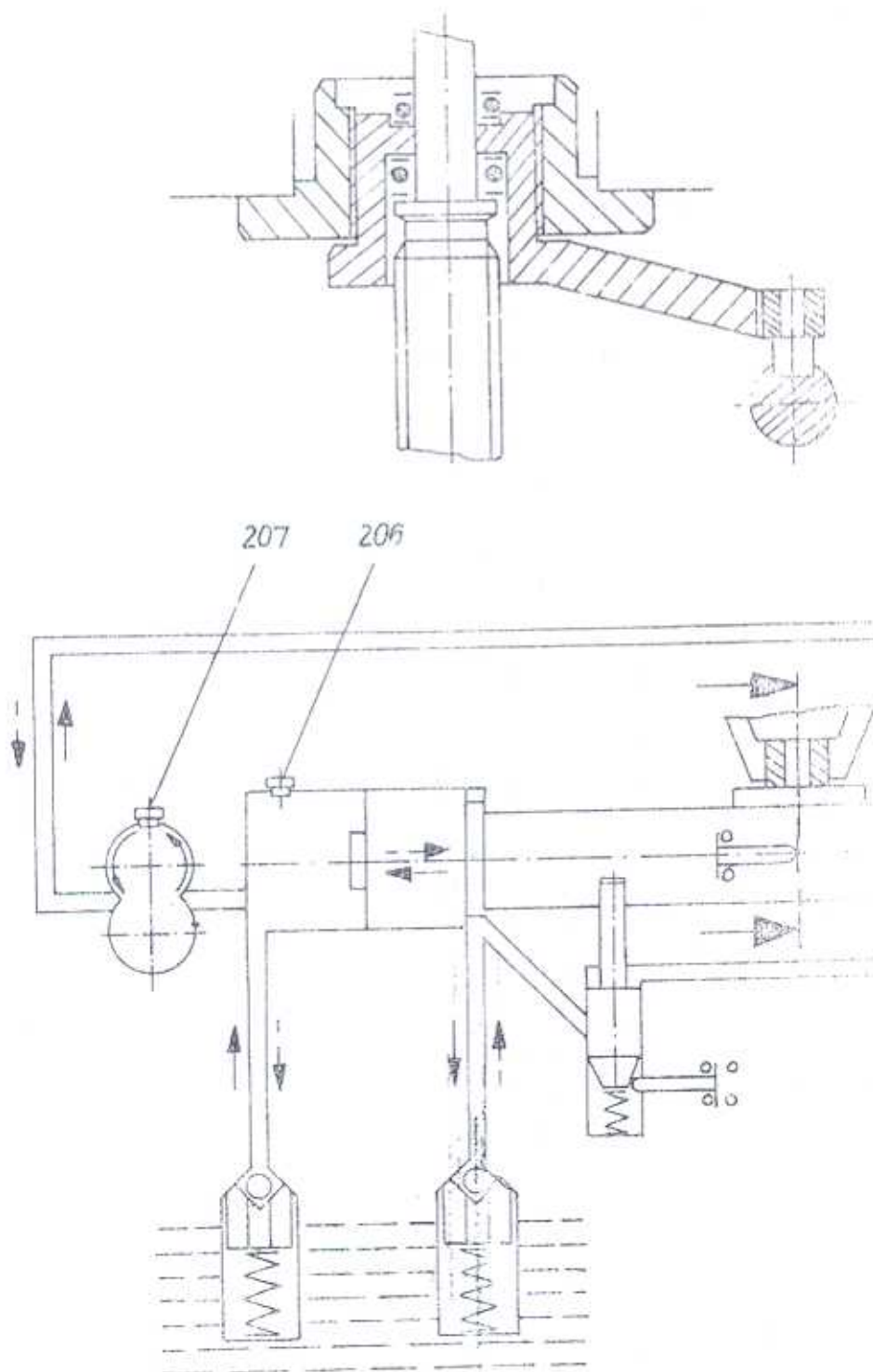


Abb. 10

4NK 13-315/400-V/2... 12



МК 18-315/340-VI/2 а-VI/2



AMK18-313/400-V/2 u-V/2

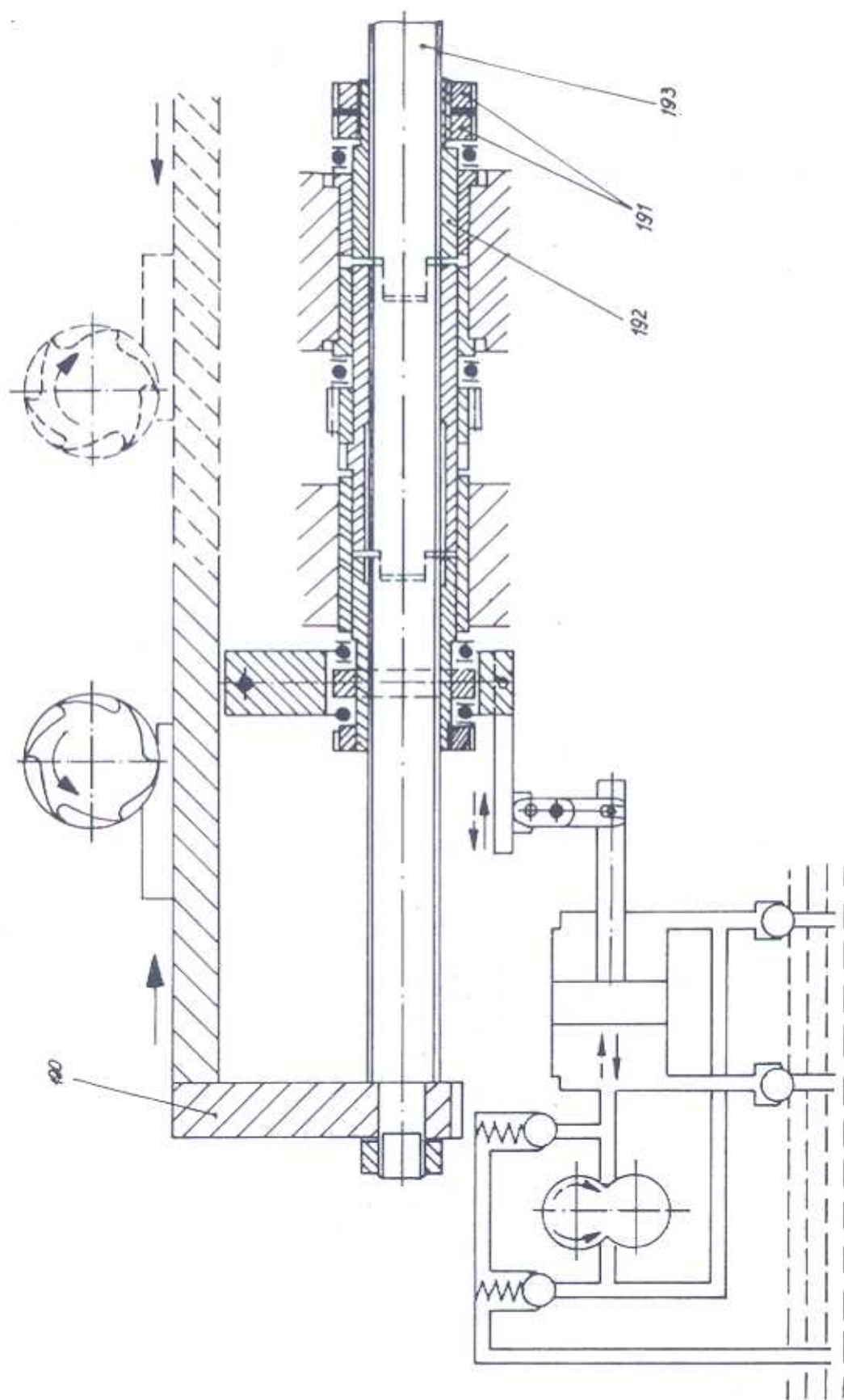
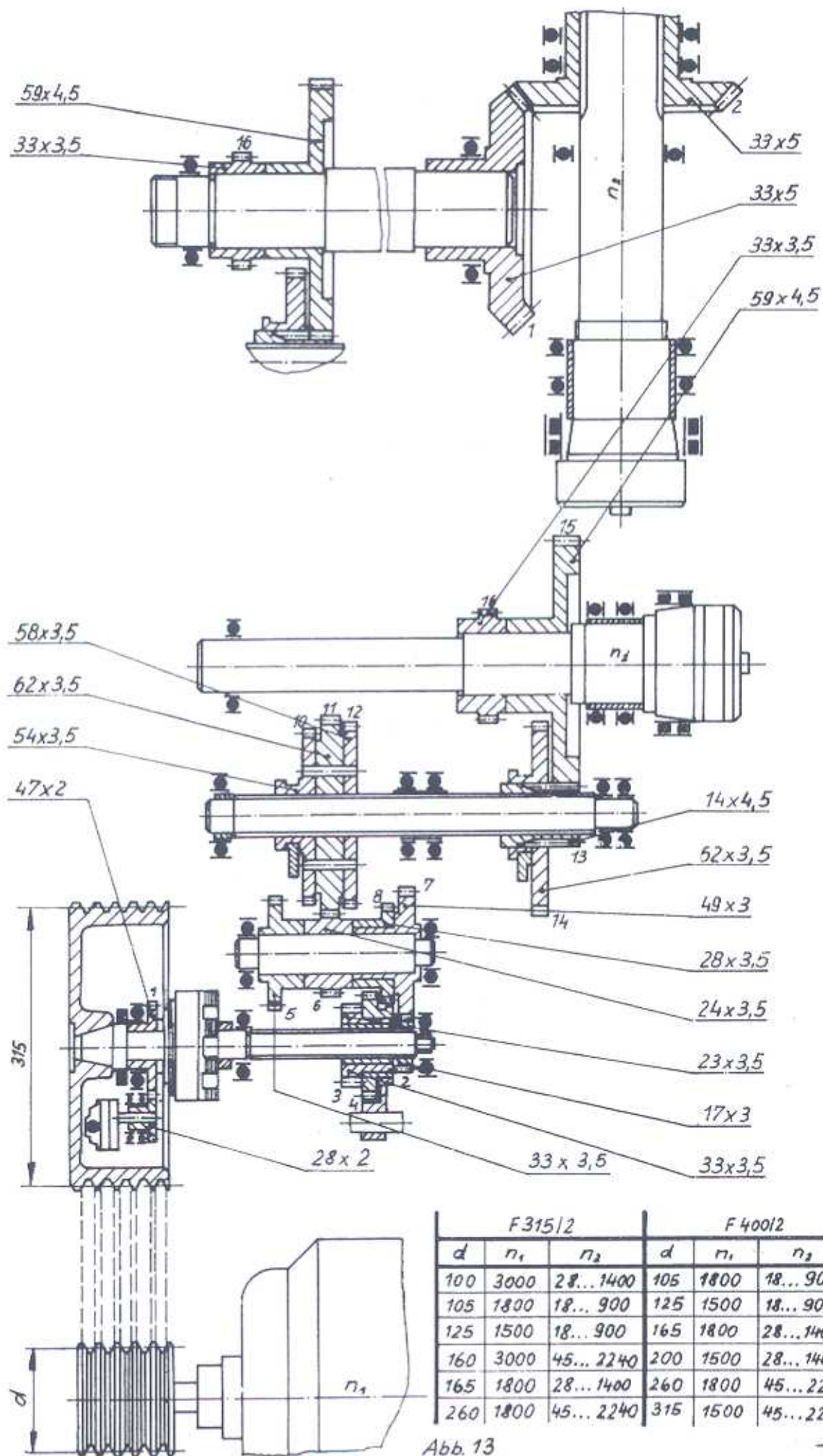


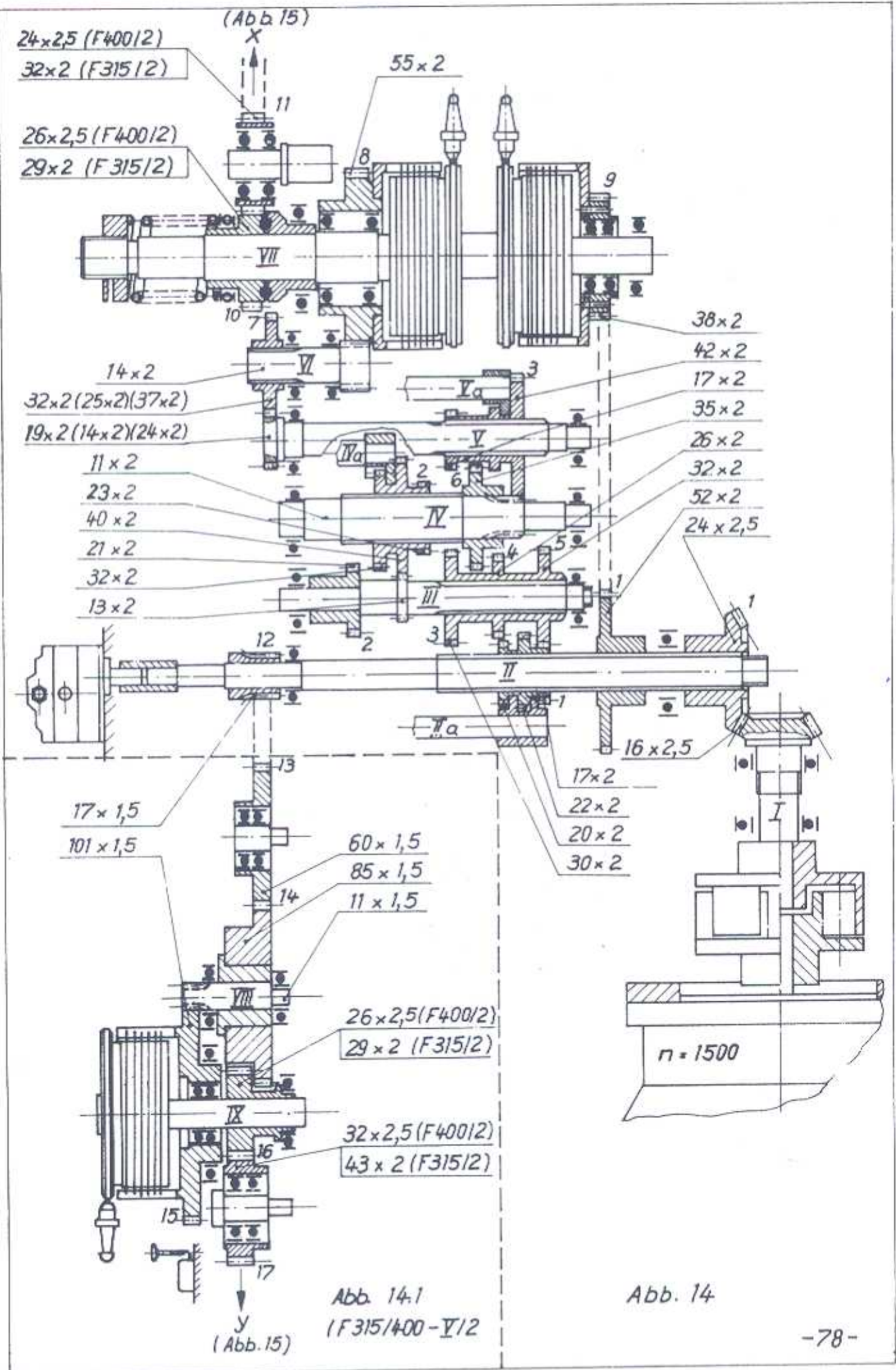
Abb. 12

AMK-18-315/400-V12 u. V12



F 315/2			F 400/2		
d	n_1	n_2	d	n_1	n_2
100	3000	28... 1400	105	1800	18... 900
105	1800	18... 900	125	1500	18... 900
125	1500	18... 900	165	1800	28... 1400
160	3000	45... 2240	200	1500	28... 1400
165	1800	28... 1400	260	1800	45... 2240
260	1800	45... 2240	315	1500	45... 2240

Abb. 13



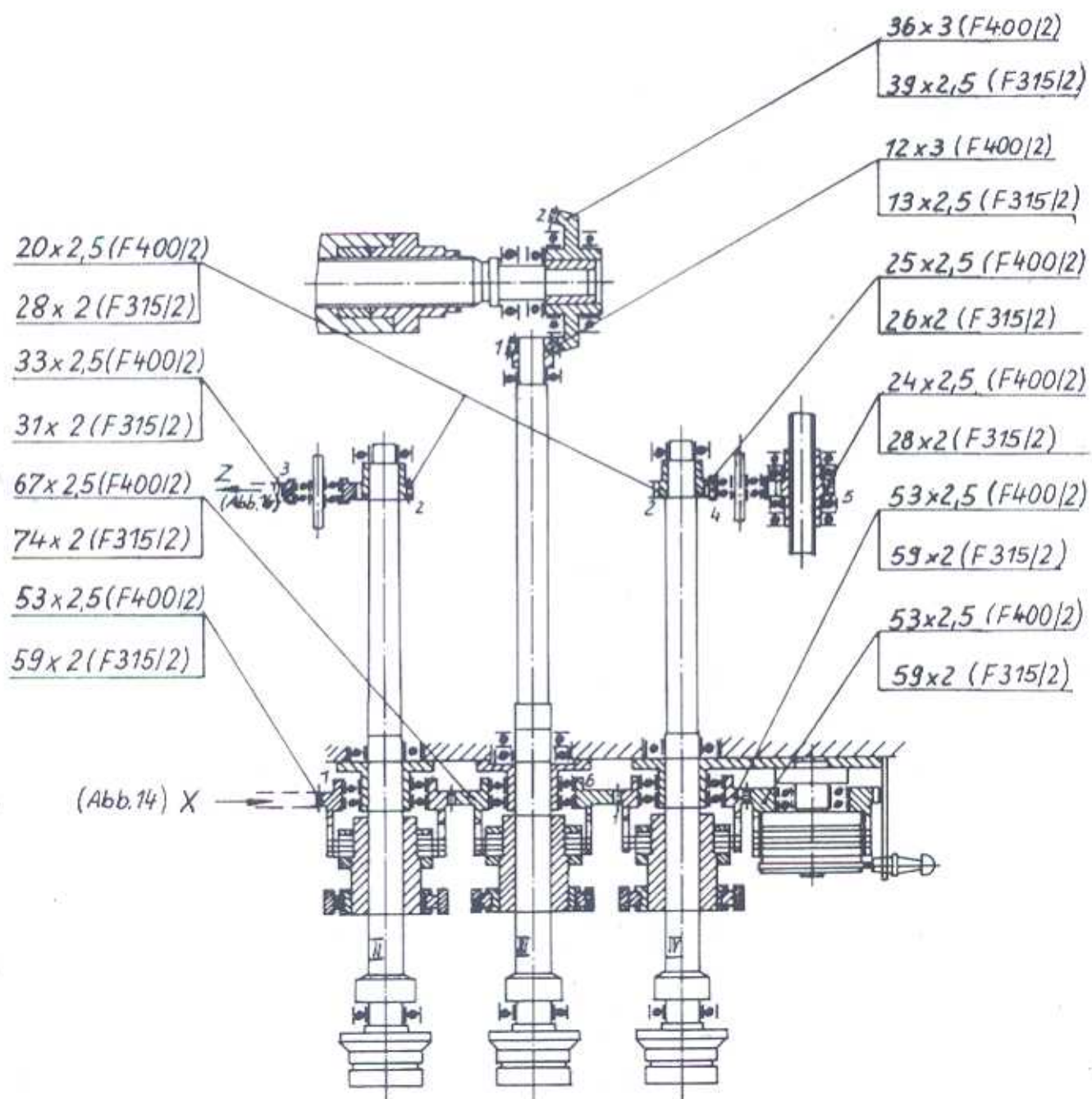


Abb 15
F 315/400 - VI/2

